Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/769,801	TROPOLOC, GEORGE A.	
Examiner	Art Unit	
Kurt Fernstrom	3712	

			ORIGII	NAL				CR	OSS REFEREN	CE(S)							
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
434 156		434	159														
11	ITER	ENATI	ONAL C	LASSIFICATION													
3	0	9	В	19/00													
				1							-						
				1													
				1							<u></u>						
				1													
(Assistant Examiner) (Date)						W	-Cet		Total Claims Allowed: 29								
Rossistant Examiner) (Date)  Rossistant Examiner) (Date)					14/04	Kurt I	ernstron	n May 12	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	-:1		· · ·	31			61			91			121			151			181
	2 1		,	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154	1		184
	5		1	35			65			95			125			155		1 -	185
	6		1	36			66			96			126			156			186
	7		4	37			67			97			127 ·			157		: `	187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39		1.	69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160		-	190
	11			41			71			101			131 -			161			191
	12			:42	y		72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134		<u> </u>	164			194
	15			45			75		Ŀ	105		: .	135			165			195
	16			46			76			106		-	136		· .	166		4	196
	17			47			77		. ,	107			137			167			197
-	18			48			78			108			138			168			198
. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19			49			79			109			139			169		3 . \$1.	199
	20			50			80			110			140			170.		- ' r	200
	21			51			81			11:1			141			171			201
	22			52			82			112		:	142			172			202
	23			-53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	-25			55			85			115		,	145			175			205
	. 26			56			86 -	]		116	<u> </u>	÷	146	l		176		-	206
	27			57			87			117			147		1	177			207
	28	1		58			88			-118			148	1		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150		<u> </u>	180	l		210